

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“NEUROMIELITIS OPTICA (ENFERMEDAD DE DEVIC)”

Presenta: Francisco Javier Méndez López

MATERIA: NEUROLOGIA

DR. JOSE LUIS GORDILLO

Semestre: 6°

Grupo: “B”

Neuromielitis Óptica (Enfermedad de Devic)

La neuromielitis Óptica es un trastorno del sistema nervioso central que afecta principalmente los nervios de los ojos (neuritis óptica) y la médula espinal (mielitis). La neuromielitis óptica también se denomina trastorno del espectro de la neuromielitis óptica o enfermedad de Devic. Esta enfermedad se presenta cuando el sistema inmunitario del organismo reacciona contra sus propias células del sistema nervioso central, principalmente en los nervios ópticos y la médula espinal, aunque a veces también en el cerebro.

La neuromielitis óptica puede ser causa de ceguera en uno o ambos ojos, debilidad o parálisis en las piernas o los brazos, espasmos dolorosos, pérdida de la sensibilidad o parálisis en la pierna o los brazos, espasmos dolorosos, pérdida de la sensibilidad, hipo y vómitos incontrolables y funcionamiento anormal de la vejiga o los intestinos debido al daño a la médula espinal.

Los niños con neuromielitis óptica pueden presentar confusión, convulsiones o entrar en coma. Los ataques de neuromielitis óptica pueden ser reversibles aunque su gravedad puede resultar suficiente para causar pérdida de visión y caminar.